

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 00/00378

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
 IPK 7 A01N33/08 //(A01N33/08, 39:00, 33:12, 33:04)

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchiertes Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
 IPK 7 A01N

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

WPI Data, PAJ, EPO-Internal, CHEM ABS Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 99 15012 A (HENKEL ECOLAB & CO OGH) 1. April 1999 (1999-04-01) Seite 1, Absatz 1 Seite 11, Desinfektionskonzentrat D1 Seite 12, reinigungskonzentrate R1 und R2 Seite 21 -Seite 22	1-7, 11
Y	Seite 2, Absatz 3 -Seite 3, Absatz 2 Seite 7, Absatz 2 Seite 12, Absatz 1 - Absatz 4 Seite 22; Tabelle 8 ---	1-11
Y	WO 94 22305 A (UNILEVER PLC ;UNILEVER NV (NL)) 13. Oktober 1994 (1994-10-13) Seite 1, Zeile 4 - Zeile 11 Seite 2, Zeile 1 -Seite 8, Zeile 7 --- -/--	1-11



Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen



Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

G Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

29. April 2003

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

23/05/2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
 NL - 2280 HV Rijswijk
 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
 Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Lamers, W

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	S.S.BLOCK: "Disinfection, Sterilization and Preservation" 1991, LEA & FEBIGER, PHILADELPHIA, US XP002239618 Chapter 25: H.N.Prince et al.: PRINCIPLES OF VIRAL CONTROL AND TRANSMISSION Seite 412, Spalte 1, Absatz 2 Seite 413; Tabellen 25-2 Seite 414; Tabelle 25 Seite 415, Spalte 2, Absatz 2 -Seite 416, Spalte 1, Absatz 3 ---	1-10
Y	WO 98 20732 A (RECKITT & COLMAN INC) 22. Mai 1998 (1998-05-22) Seite 2, Zeile 15 -Seite 3, Zeile 21 Seite 5, Zeile 3 - Zeile 10 ---	1-10
Y	DATABASE WPI Section Ch, Week 199946 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A97, AN 1999-541231 XP002190404 & CN 1 222 566 A (CHEN Y), 14. Juli 1999 (1999-07-14) Zusammenfassung ---	1-10
Y	DATABASE WPI Section Ch, Week 199824 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class D22, AN 1998-266961 XP002190405 & JP 10 087410 A (KANTO KAGAKU KK), 7. April 1998 (1998-04-07) Zusammenfassung ---	1-10
Y	DATABASE CA 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; retrieved from STN-INTERNATIONAL Database accession no. 134:168324 ca XP002190403 Zusammenfassung & CN 1 258 448 A (FAMING ZHUANLI SHENGING GONGKAI SHUOMINGSHU) 5. Juli 2000 (2000-07-05) ---	1-10
A	WO 97 02028 A (HEMASURE INC) 23. Januar 1997 (1997-01-23) Seite 9, Zeile 5 -Seite 10, Zeile 15 Seite 11, Zeile 10 - Zeile 14 ---	1-11

-/--

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 799 570 A (ASENSIO JUAN ANGEL) 8. Oktober 1997 (1997-10-08) Seite 3, Zeile 5 - Zeile 12 Seite 6, Zeile 19 - Zeile 37 Seite 7, Zeile 34 - Zeile 44 -----	1-11
A	EP 0 848 907 A (BRAUN MEDICAL AG) 24. Juni 1998 (1998-06-24) das ganze Dokument -----	1-11

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 03/00378

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Art der Veröffentlichung	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9915012	A	01-04-1999	DE 19741910 A1	29-04-1999
			DE 59803932 D1	29-05-2002
			WO 9915012 A1	01-04-1999
			EP 1017277 A1	12-07-2000
			PL 339515 A1	18-12-2000
WO 9422305	A	13-10-1994	AU 6377594 A	24-10-1994
			WO 9422305 A1	13-10-1994
			TR 27538 A	07-06-1995
WO 9820732	A	22-05-1998	GB 2319180 A	20-05-1998
			AU 739709 B2	18-10-2001
			AU 4264197 A	03-06-1998
			BR 9713008 A	25-01-2000
			CN 1235511 A	17-11-1999
			EP 0944304 A1	29-09-1999
			NZ 335301 A	27-10-2000
			WO 9820732 A1	22-05-1998
			US 5908854 A	01-06-1999
			ZA 9709897 A	08-06-1998
CN 1222566	A	14-07-1999	KEINE	
JP 10087410	A	07-04-1998	KEINE	
CN 1258448	A	05-07-2000	KEINE	
WO 9702028	A	23-01-1997	AU 7717396 A	05-02-1997
			BR 9606454 A	30-09-1997
			CA 2198085 A1	23-01-1997
			EP 0792146 A1	03-09-1997
			JP 10506927 T	07-07-1998
			WO 9702028 A1	23-01-1997
EP 0799570	A	08-10-1997	EP 0799570 A1	08-10-1997
EP 0848907	A	24-06-1998	DE 19653785 A1	25-06-1998
			AT 186624 T	15-12-1999
			DE 59700717 D1	23-12-1999
			EP 0848907 A1	24-06-1998
			ES 2140179 T3	16-02-2000
			PL 323896 A1	22-06-1998